



Udskift ribrem - **Ford**
Fiesta JA8 |
Brugermanvisning

VIDEO UNDERVISNING

**i** **Vigtigt!**

Denne udskiftningsprocedure kan bruges til:

FORD C-Max II (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.6 TDCi, FORD Grand C-Max (DXA/CB7, DXA/CEU) 1.6 TDCi, FORD FOCUS III notchback 1.6 TDCi, FORD FOCUS III 1.6 TDCi, FORD FOCUS III Turnier 1.6 TDCi, FORD Fiesta Mk6 Hatchback (JA8, JR8) 1.4 TDCi, FORD Fiesta Mk6 Van 1.4 TDCi, FORD Fiesta Mk6 Van 1.6 TDCi, FORD Focus II Stationcar (DA_, FFS, DS) 1.6 TDCi, FORD Focus II Hatchback (DA_, HCP, DP) 1.6 TDCi, FORD C-MAX (DM2) 1.6 TDCi, FORD Focus C-Max (DM2) 1.6 TDCi, FORD Focus II Sedan (DB_, FCH, DH) 1.6 TDCi, FORD Fiesta Mk5 Hatchback (JH1, JD1, JH3, JD3) 1.6 TDCi, FORD FUSION (JU_) 1.6 TDCi, (+ 40)

Trinene kan variere lettere afhængig af bilens udformning.

UDSKIFTNING: RIBREM – FORD FIESTA JA8.
VÆRKTØJER DU VIL FÅ BRUG FOR:



- Kombinationsnøgle №15
- Torx bits T30
- Skraldenøgle
- Skærmbeskytter

KØB VÆRKTØJ

Udskiftning: ribrem – Ford Fiesta JA8. AUTODOC anbefaler:

- Alt arbejde bør udføres når motoren er slukket.

UDSKIFTNING: RIBREM – FORD FIESTA JA8. BRUG FØLGENDE PROCEDURE:

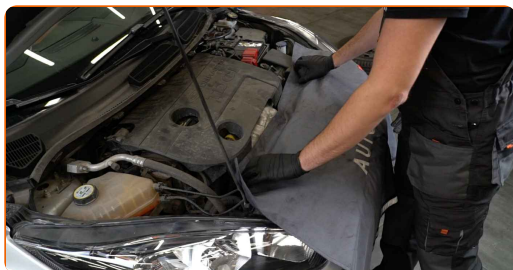
1

Åbn motorhjelmen.



2

Brug et kofanger beskyttelsesdækken for at undgå skader på lak og plastik dele på bilen.



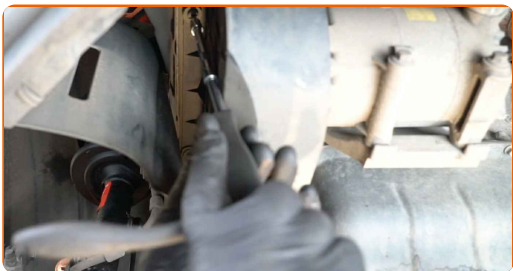
3

Hæv bilen ved brug af donkraft eller over en smøregrav.



4

Løsen skruerne til nedre oliesump. Brug Torx T30. Brug en skraldenøgle.



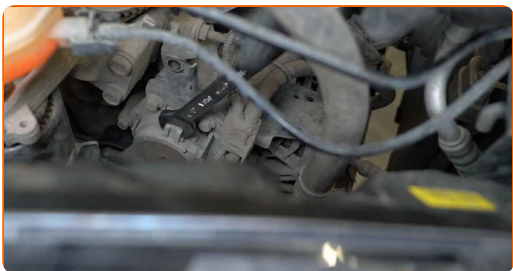
5

Fjern oliesump dæksel.



6

Træk poly V-rem remstrammeren til side. Brug en kombinøgle N° 15.



7

Fjern poly V-remmen.



8

Tilbagefør remstrammeren i dens originale position.

Udskiftning: ribrem – Ford Fiesta JA8. Fagfolk anbefaler:

- Kontroller tilstanden af remstrammeren og medløberhjulet. Udskift dem om nødvendigt.

9

Installer poly V-remmen.



Udskiftning: ribrem – Ford Fiesta JA8. AUTODOC eksperter anbefaler:

- Vær sikker på at poly V-remmen passer stramt på remstrammeren.

10

Træk poly V-rem remstrammeren til side. Brug en kombinøgle N° 15.

11

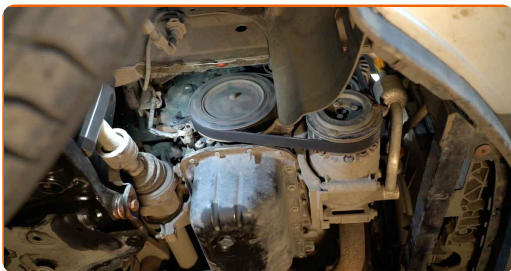
Tilpas V-form remmen på strammerremskiven.



12

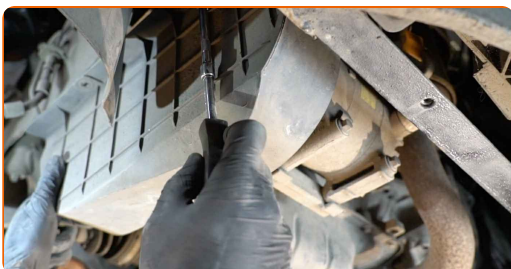
Tilbagefør remstrammeren i dens originale position. Brug en kombinøgle N° 15.

13 Tænd motoren og lad den køre i nogle minutter. Der er nødvendigt for at sikre at komponentet fungerer korrekt.

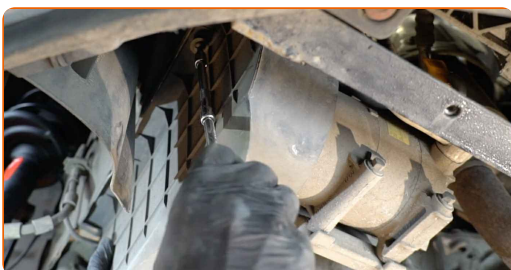


14 Sluk motoren.

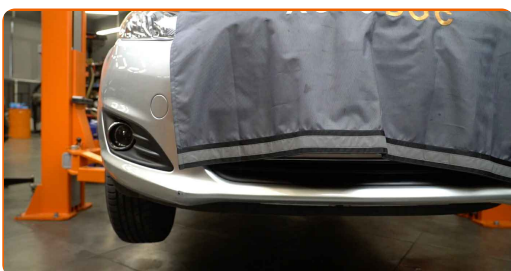
15 Remonter oliesumpens nedre del.



16 Stram skruerne på den nedre oliesump til. Brug Torx T30. Brug en skraldenøgle.



17 Sænk bilen.



18

Fjern kofanger beskyttelsesdækket.



19

Luk motorhjælmen.



GODT KLARET! 

SE FLERE VEJLEDNINGER

AUTODOC – BILDELE I TOPKVALITET TIL GODE PRISER ONLINE

AUTODOC MOBILE APP: GRIB GODE TILBUD, MENS DU HANDLER BEKVEMT



+ AUTODOC

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store

Download

ET STORT UDVALG AF RESERVEDELE TIL DIN BIL

KØB RESERVEDELE TIL FORD

RIBREM: ET BREDT UDVALG

VÆLG BILDELE TIL FORD FIESTA JA8

RIBREM TIL FORD: KØB NU

**RIBREM TIL FORD FIESTA JA8: BEDSTE HANDLER OG
TILBUD**

ANSVARFRASKRIVELSE:

Dokumentet indeholder kun generelle anbefalinger, som kan være brugbare, når du udfører reparations- eller udskiftningsarbejde. AUTODOC er ikke ansvarlig for tab, skader, skader på ejendom, som erhverves under reparations- eller udskiftningsprocessen, på grund af forkert brug eller fejlfortolkning af den angivne information.

AUTODOC er ikke ansvarlig for mulige fejl og usikkerheder i denne guide. Den angivne information er til informative formål og kan ikke erstatte rådgivning fra specialister.

AUTODOC er ikke ansvarlig for forkert eller farlig brug af udstyr, værktøj og bildele. AUTODOC anbefaler på det kraftigste, at man udviser forsigtighed og tjekker sikkerhedsreglerne, når man udfører reparationer eller reparationsarbejde. Husk: brug af bildele af lav kvalitet garanterer dig ikke den nødvendige vejsikkerhed.

© Copyright 2023 – Alt indhold på denne hjemmeside, i særdeleshed tekster, fotografier og grafik er beskyttet af lov om ophavsbeskyttelse. Alle rettigheder, inklusive kopiering, oplysninger fra 3. part, redigering og oversættelse, ejes af AUTODOC SE.